

# Cancer cachexia

Citation for published version (APA):

Simons, J. P. (1997). *Cancer cachexia*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Simons.  
<https://doi.org/10.26481/dis.19971212js>

**Document status and date:**

Published: 01/01/1997

**DOI:**

[10.26481/dis.19971212js](https://doi.org/10.26481/dis.19971212js)

**Document Version:**

Publisher's PDF, also known as Version of record

**Please check the document version of this publication:**

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

**General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

**Take down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

---

# STELLINGEN

---

behorende bij het proefschrift

**Cancer Cachexia**

Jean Paul F.H.A. Simons  
Maastricht, 12 december 1997

## Stellingen

1. Kanker-gerelateerd celmassa-verlies wordt bij de mens gemedieerd door systemische inflammatie. *(Dit proefschrift)*
2. Wanneer in clinical trials bioelectrische impedantie analyse wordt gebruikt om veranderingen in de lichaamssamenstelling te meten, dienen zowel de veranderingen in de gemeten weerstand als de gebruikte regressievergelijking(en) ter berekening van de vet-vrije massa te worden gerapporteerd. *(Dit proefschrift)*
3. Synthetische progestagenen beïnvloeden het humane kanker cachexie syndroom in gunstige zin. *(Dit proefschrift)*
4. Het ontrafelen van de complexe pathofysiologie van kanker cachexie biedt uitzicht op het toepassen van specifieke farmacologische interventies. *(Dit proefschrift)*
5. Ondanks het frequente gebruik van clenbuterol bij Belgische koeien is het middel bij kanker cachexie nog weinig onderzocht.
6. Het AIO-systeem werkt in de hand dat steeds vaker mensen "aan een promotie geholpen moeten worden".
7. De ware optimist is er niet van overtuigd dat alles goed gaat, maar is er wel van overtuigd dat niet alles fout gaat. *(Elsevier 1997, 34:83)*
8. Er is nooit tijd om iets goed te doen, maar altijd tijd om iets opnieuw te doen. *(Murphy)*
9. Nu Amsterdamse homoseksuele ambtenaren 5 dagen huwelijksverlof krijgen wanneer ze gaan samenwonen, is het niet meer van deze tijd dat heteroseksuele ambtenaren hier niet voor in aanmerking komen.
10. Wetenschap dient het leven, wijsheid beheerst het. *(Seneca, Epistulae 85.32)*